(54) CHARGED BROADCAST RECEIVER

(11) 3-280685 (A) (43) 11.12.1991 (19) JP

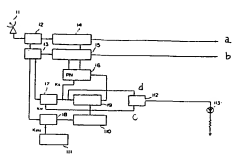
(21) Appl. No. 2-81882 (22) 28.3.1990 (71) TOSHIBA CORP (72) SHINICHI OI

(51) Int. Cl5. H04N7/16

PURPOSE: To prevent a desired program from being overlooked by comparing a program broadcast date in program information of a reference date with information representing validity date in individual information, calculating a remaining date and displaying it that new individual information is not input-

ted before the validity time is expired.

CONSTITUTION: New individual information is overwritten onto old individual information in an individual information memory 110, then an arithmetic circuit 112 compares the validity date in the newest individual information read from the individual information memory 110 with a broadcast date in a current broadcast program and a warning display LED 113 is lighted when the difference reaches a prescribed period. Then a viewer recognizes it that new individual information is not inputted even when the validity time is close and pays the charge early. When the charge is paid, a program source party revises the validity time and sends new individual information to a terminal equipment. Thus, new individual information is stored in the individual information memory 110 and overlook of a desired program is avoided.



12.13: separator circuit, 14: video descrambler, 15: audio descrambler, 16: PN generator, 17: decoding circuit, 19: contract condition comparator circuit, 17,18: decoding circuit, 111: master key memory, 112: arithmetic circuit, a: video signal, b: audio signal, c: validity, d: year, month, day, 113: individual information non-input warning

(54) PROGRAM INFORMATION DISPLAY DEVICE

(11) 3-280686 (A)

(43) 11.12.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 2-80351 (22) 28.3.1990

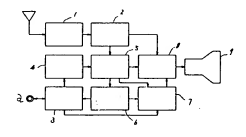
(71) MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (72) HIDEMI HENMI

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. H04N7/173,H04N5/445

PURPOSE: To display television program information and program scene information onto a television receiver by providing a modulator-demodulator means demodulating a signal sent from a sender side and a modulating a signal requesting program scene information to the sender side, a program information

storage means and a display means.

CONSTITUTION: A modulator-demodulator means 3 demodulates a signal sent from a program information transmission system of a television broadcast through a general public analog telephone line and modulates a signal requesting program scene information of program information of a desired television broadcast. Then the television program information obtained from the modulator-demodulator means 3 is stored in a program information storage means 4 and the stored television program information is displayed on the screen of a display device 9 as a display data by using a program information display means 5. Thus, the television program information and the program scene information are displayed onto the display device 9 in addition to the television broadcast.



a: telephone line. 1: tuner section. 2: TV signal demodulation section. 8: display changeover means. 6: program scene request means, 7: picture expansion means

(54) PICTURE INPUT CONTROLLER

(11) 3-280687 (A) (43) 11.12.1991 (19) JP

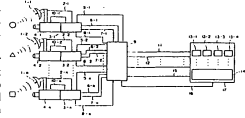
(21) Appl. No. 2-78759 (22) 29.3.1990

(71) CANON INC (72) MASAYOSHI MUROTOMI

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. H04N7/18, H04N5/225

**PURPOSE:** To relieve the load of a supervisor and to reduce the power consumption by deciding a picture input device energized based on an audio level inputted from plural audio input devices and outputting a video image and its relevant audio signal.

CONSTITUTION: Plural audio input devices 1-1-1-n input an audio level in power supply control circuits 3-1-3-n and a decision means decides a picture input device from plural picture input devices 4-1-4-n based on the inputted audio level. Then the output means outputs the video image inputted from the decided device of the picture input devices 4-1-4-n and the audio signal inputted from the audio input devices 1-1-1-n corresponding to the picture input devices 4-1-4-n. Thus, the power consumption is reduced and the load of the supervisor is relieved.



(54 (11 (21 (7]

(5)

ΡI

CC

(5) (1) (2) (7)

(5

P C

> (5 (1 (2 (7 (5

F

C

⑩ 日本國特許庁(JP)

① 特許出願公開

## @ 公開特許公報(A) 平3-280686

lnt. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

H 04 N 7/173

5/445

8943-5C Z 6957-5C

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

会発明の名称

番組情報表示装置

②特 願 平2-80351

②出 願 平2(1990)3月28日

個発明 者

逸見

英 身

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

勿出 願 人 2

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 森本 義弘

明

細

発明の名称

备起情報表示被推

2. 特許請求の戦困

2. 管租情報表示手段によつて表示されたテレビジョン管租情報から1つの情報を選択する選択手段の出力により選択されたテレビジョン放送を選局し、その最小商品が情報を表示装置に表示するよう要求する管理シーン要求手段とを備えた請求項1品数の管租情報

表示 芸世。

3. 発明の辞報な説明

産業上の利用分野

本発明は一般公衆アナログ電話回線を用いてテレビジョン番組情報かよび番組シーン情報をテレビジョンディスプレイに表示するための番組情報表示接触に関するものである。

從来例

一般に、テレビジョンにおいては、ドラマ、ニュースなどの通常の映像者組が放送されており、 者組の内容は、新聞、雑誌などから情報を得るのが通常であつた。

## 特開平3-280686(2)

発明が解決しようとする課題

上記のように、従来のテレビジョンでは、放送 替組の内容および番組シーンを見ることができな いという鉄腿があつた。

そとで、本発明はテレビジョンにテレビジョン 普組情報かよび書組シーン情報を表示できるよう にし、常時、居ながらにしてテレビジョン放送を 楽しめる番組情報表示装置を提供することを目的 とする。

### 最額を解決するための手段

番組情報データベースだけで分野別に番組内容を 表示するなど各種の表示形態が可能になり、また 番組タイトルを選択することによつて番組シーン 情報を見ることができる。

#### · 実 施 例

以下、本発明の一実施例を図面を参照して説明 する。第1図は番組情報表示装置の構成を示すも のである。

 表示装置である。

また、本発明の第2の手段は、上記第1の手段 にかいて、書組情報表示手段によつて表示された テレビジョン書組情報から1つの情報を選択する 選択手段と、この選択手段の出力により選択され たテレビジョン放送を選局し、その最小面通情報 を表示被盤に表示するよう要求する書組シーン要 水手段とを備えた書組情報表示装載である。

さらに、本発明の第3の手段は、上記第2の手段は、上記第2の手段は、上記第2の手段によって変複によって表現を表示装置に関明する血体展開手段と、テレビジョン信号、機関する血体展開手段と、テレビジョン信号、機関をよび前配曲機関第子とである。では、1000年段とを備えた番組情報表示性限である。作用

上記の構成によると、表示装置すなわちテレビ ジョンディスプレイを見ながらテレビ番組情報を 見ることができ、たとえば同一テレビジョン放送

第2図にテレビション放送者組情報のデータフォーマットの一個を示し、日付、開始時間、終了時間、チャンネル、分野別フラグ、番組名、内容の各データから構成されている。各データについて続明すると、日付はテレビ番組放映日のデータで学組放映網始時間のデータ、終了時間はテレビ番組放映網始時間のデータ、終了時間はテレビ

## 特朋平3-280686(3)

次に、番組情報表示かよび制御の動作を第1回 に基づき説明する。

通常はTV 画面が表示されている。この時、表示 切響手数 8 はTV 側が選択されてかり、表示装置 9 の入力はTV 信号 復調 部 2 からの出力となる。テレビ

は更新時のみ自動的に受信し、番組シーン情報はその都度要求する形態にしているが、 これは文字情報に比べて映像情報の情報会が膨大になるためにメモリ容量が飛締的に増大するためである。テレビジョン放送番組情報、番組シーン情報かよび番組ィンデックス情報の変調方法は、たとえばTTC機率 JJー40・10 のアナログ電話帯域母止値映像透信方式などがある。

#### 発明の効果

以上のように本発明の構成によれば、表示技能に、テレビジョン放送の他に、テレビジョンの番組情報かよび番組シーン情報を表示させることができるので、見たい番組の情報を知るのに、その都度新聞、雑誌などを見る必要がなく、非常に便利である。

### 4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例を示すもので、第1図は香組表示装置の構成を示すプロック図、第2図はテレビジョン放送番組情報のデータフォーマット図、第3図はテレビジョン放送番組情報の表示

ジョン放送番組情報を見たい場合は、第3卤のよ うにテレビジョン放送番組情報を表示する。この 時、表示切響手段 8 からの出力が番組情報表示手 段5個に切り替わり、表示装載9には番組情報表 **示手段5からの信号が表示される。テレビジョン** 放送者租情報の表示は一般公衆アナログ電話回線 を驀由して伝送されてきたテレビジョン放送番組 情報を変復属手段3によつて復興し、番組情報格 納手段もに蓄積されたテレビジョン放送番組情報 の日付・船姶時間・終了時間・チャンネル・分野 別フラグ・番組名・内容データを参照して行われ る。さらに、番組シーン要求手段6によつて所容 する番組インデックス情報を変復副手段3によつ て愛觸し、送出するととで相手観(センター)か ら前記番組インデンクス情報に基づく番組シーン 情報を受取り、変復調手段3によつて復業し由他 慶闘手段 7 で 男 4 図に示すように表示を行う。と の時、表示切替手段 8 は 画像 展開手段 7 値が選択 される。

なか、不実施例ではテレビジョン放送番組情報

例を示す平面図、第4図は番組シーン情報の表示例を示す平面図である。

1 … チューナ郎、 2 … TV 信号収 網部、 3 … 変 復 関手政、 4 … 番組情報名納手段、 5 … 番組情報 表 示手政、 6 … 番組 シーン要求手段、 7 … 歯像 展開 手数、 8 … 表示切替手数、 9 … 投示接触。

代理人 森 本 義 弘

# 特爾平 3-280686 (4)

